

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 (Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. - ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от 28.08.2019 г.) на *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (загл. изм. – ДВ, бл. 3 от 2006 г.)

ДО
МИНИСТЪРА НА ОКОЛНАТА
СРЕДА И ВОДИТЕ

Или
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ
Враца

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от „ГРИЙН ЕНЕРДЖИ ТРЕЙДИНГ“ ООД, гр. Пловдив, ул. Стефан Веркович №8, ет.4, ап. 4,

тел: **0893 50 78 07**

(име, адрес и телефон за контакт)

със седалище и адрес на управление: гр. Пловдив, ул. Стефан Веркович №8, ет.4, ап. 4,
(седалище)

Пълен пощенски адрес: гр. Пловдив, ул. Стефан Веркович №8, ет.4, ап. 4,

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0893 50 78 07, plaxenergy@abv.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: **Тодор Красимиров Величков**

Лице за контакти: **Светла Петрова**

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО МИНИСТЪР/ ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „ГРИЙН ЕНЕРДЖИ ТРЕЙДИНГ“ ООД има следното инвестиционно предложение:

Кабелна електропроводна линия 1,0 kV на Фотоволтаична електроцентрала за производство на електрическа енергия с мощност 30.00KW, находяща се в южна част на ПИ с идентификатор 22126.501.777, с. Долна Кремена, община Мездра“

Кабелна електропроводна линия 1,0 kV на Фотоволтаична електроцентрала за производство на електрическа енергия с мощност 30.00KW, находящ се в централна част на имот с УПИ II – 777, кв. 82, ул. „Петко Маринов“ №12, с. Долна Кремена, община Мездра.

Характеристика на инвестиционното предложение:

- **Проекта третира изграждане на “Външно електрическо захранване 1kV на фотоволтаична електроцентрала разположена в южната и централна части на имота, находяща се в имот с УПИ II – 777, кв. 82, ул. „Петко Маринов“ №12, с. Долна Кремена, община Мездра.**

- **1. Резюме на предложението:**

2.1. Кабели ниско напрежение (НН)

Кабелна електропроводна линия 1,0 kV на Фотоволтаична електроцентрала за производство на електрическа енергия с мощност 30.00KW, находяща се в южна част на ПИ с идентификатор 22126.501.777, с. Долна Кремена, община Мездра“

В ново електромерно табло, монтирано на фасадата на ТП 3 /VR_039237040622/, с. Долна Кремена, присъединен към п/ст „Мездра“, извод „Ушите“ 20kV, да се монтира нов четириквадрантен статичен трифазен многотарифен електромер за измерване на активна и

реактивната енергия в двете посоки с вграден тарифен превключвател. Електромерното табло (означено с Табло ПТИ) да бъде с възможност за монтаж на 2бр. електромери /и за другия ФЕЦ в имота със становище №1204764909 от 28.10.2022г /. Еднолинейната схема на таблото е дадена на чертеж N2.

ПТИ да се захрани с кабел НН – САВТ 4x50мм² от прекъсвача на кл. А.

От таблото ГРТ ФЕЦ да се изтегли 1 брой кабел НН тип САВТ 4x95 мм², 1 kV, в изкоп с минимално земно покритие 600мм с дължина 245м, положен в тръба HDPE Ф110. В един от участъците на външната връзка има преминаване на пътна настилка, осъществяването на тези участък ще стане посредством прокопаване, след което ще се положи 1бр. PVC тръби Ф110. В тръбата да се изтегли кабел НН тип САВТ 4x95 мм². Това е показано на чертеж N1 – Ситуация. Избрания кабел описан по-горе е оразмерен по токово натоварване и пад на напрежение. Максималната мощност на ГРТ в проекта за вътрешни ел. инсталации възлиза на 30 kW.

Кабелна електропроводна линия 1,0 kV на Фотоволтаична електроцентрала за производство на електрическа енергия с мощност 30.00KW, находящ се в централна част на имот с УПИ II – 777, кв. 82, ул. „Петко Маринов“ №12, с. Долна Кремена, община Мездра

В ново електромерно табло, монтирано на фасадата на ТП 3 /VR_039237040622/, с. Долна Кремена, присъединен към п/ст „Мездра“, извод „Ушите“ 20kV, ще се монтира нов четириквадрантен статичен трифазен многотарифен електромер за измерване на активна и реактивната енергия в двете посоки с вграден тарифен превключвател. Електромерното табло (означено с Табло ПТИ) да бъде с възможност за монтаж на 2бр. електромери /и за другия ФЕЦ в имота със становище №1204764909 от 28.10.2022г /. Еднолинейната схема на таблото е дадена на чертеж N2.

ПТИ да се захрани с кабел НН – САВТ 4x50мм² от прекъсвача на кл. А.

От таблото ГРТ ФЕЦ да се изтегли 1 брой кабел НН тип САВТ 4x95 мм², 1 kV, в изкоп с минимално земно покритие 600мм с дължина 245м, положен в тръба HDPE Ф110. В един от участъците на външната връзка има преминаване на пътна настилка, осъществяването на тези участък ще стане посредством прокопаване, след което ще се положи 1бр. PVC тръби Ф110. В тръбата да се изтегли кабел НН тип САВТ 4x95 мм². Това е показано на чертеж N1 – Ситуация. Избрания кабел описан по-горе е оразмерен по токово натоварване и пад на напрежение. Максималната мощност на ГРТ в проекта за вътрешни ел. инсталации възлиза на 30 kW.

Полагането и изтеглянето на новите кабели да стане при температури не по-ниски от 5° C. При по-ниски температури кабелите се подгръват в специални помещения. При полагането на кабела и изтеглянето му през тръбите трябва да се спазват всички правила и норми – отнасящи се за този вид енергийно строителство.

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС)

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улицы, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Основното предназначение на обекта е преобразуване на слънчевата енергия в електроенергия чрез фотоволтаична централа в имот на Възложителя и осигуряване на електрическо захранване с необходимата мощност за нея.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Неприложимо

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Кабелна електропроводна линия 1,0 kV на Фотоволтаична електроцентраля за производство на електрическа енергия с мощност 30.00KW, находяща се в южна и централна част на ПИ с идентификатор 22126.501.777, с. Долна Кремена, община Мездра координати 43°10'6.00"С, 23°44'34.62"И

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

Не се предвижда използване на природни ресурси.

(включително предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водоземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Не се очаква генериране на опасни вещества при осъществяване на предвидените дейности.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

Не се очакват отделяне на вредни вещества.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

Отпадъци няма да бъдат отделяни.

9. Отпадъчни води:

Не се предвиждат.

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

Няма данни за генериране на опасни химични вещества.

(в случаите по чл. 99б от ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведоителя:
 - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
 - 3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.
4. Електронен носител - 1 бр.
5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща. *неприложимо*
6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща. *неприложимо*
7. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата:

Уведоител:
(подпис)

